



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVYCHOVY



NÁZEV ŠKOLY	Základní škola Šebetov, okres Blansko
ČÍSLO PROJEKTU	CZ.1.07/1.4.00/21.1560
ČÍSLO A NÁZEV ŠABLONY	VY_12_INOVACE_22_PŘ_Podnebné pásy
AUTOR	Petra Lepková
ROČNÍK	5.ročník
DATUM VYTVOŘENÍ VM	15.1.2012
VZDĚL. OBLAST	Člověk a jeho svět
VZDĚL. OBOR	Přírodověda
TÉMA	Podnebné pásy
KLÍČOVÁ SLOVA	Podnebný pás, zvířata, rostliny, krajina, podnebí
ANOTACE	Správně vyznačit na slepé mapě podnebné pásy a charakterizovat podnebí v každém z nich. Pojmenovat zvířata a zařadit je do pásu, kde žijí.

Odkazy:

http://www.google.cz/imgres?q=slepá+mapa+světa&num=10&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=m-isch&tbnid=aXOzGmg6WknGM:&imgrefurl=http://mapasveta.info/svet/mapa_sveta_slepa_map_a_hranice.html&docid=Z0QRYfxFoc4qrM&imgurl=http://mapasveta.info/svet/images/svet_slepa_mapa2_hranice.gif&w=1600&h=798&ei=m

http://www.google.cz/imgres?q=surikata&num=10&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=Ojr5DctnUL9Z7M:&imgrefurl=http://en.wikipedia.org/wiki/Meerkat&docid=Wh_2y0qM6xwMRM&imgurl=http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/9

<http://www.google.cz/imgres?q=velbloud&num=10&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=xNT2Ux9fbIpCgM:&imgrefurl=http://zoo.inext.cz/cz/zvirata-a->

[expozice/zvirata.html%3Fzvire%3Dvelblood-dvouhrby&docid=FeXezkomni8eIM&imgurl=http://zoo.inext.cz/files/imag](http://www.google.cz/imgres?q=mrož&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=V99hDbGXTyLJZM:&imgrefurl=http://www.biolib.cz/cz/taxonimage/id20783/&docid=3ACNisDOaPH4tM&imgurl=http://www.biolib.cz/IMG/GAL/20783.jpg&w=700&h=)

[http://www.google.cz/imgres?q=mrož&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=V99hDbGXTyLJZM:&imgrefurl=http://www.biolib.cz/cz/taxonimage/id20783/&docid=3ACNisDOaPH4tM&imgurl=http://www.biolib.cz/IMG/GAL/20783.jpg&w=700&h=](http://www.google.cz/imgres?q=souce+sněžní&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=BjmEichs2AORfM:&imgrefurl=http://ailinonaldea.blog.cz/1107/souce-snezni&docid=cmTl0yRUKK2aTM&imgurl=http://nd03.jxs.cz/904/192/812ebc7a16_6)

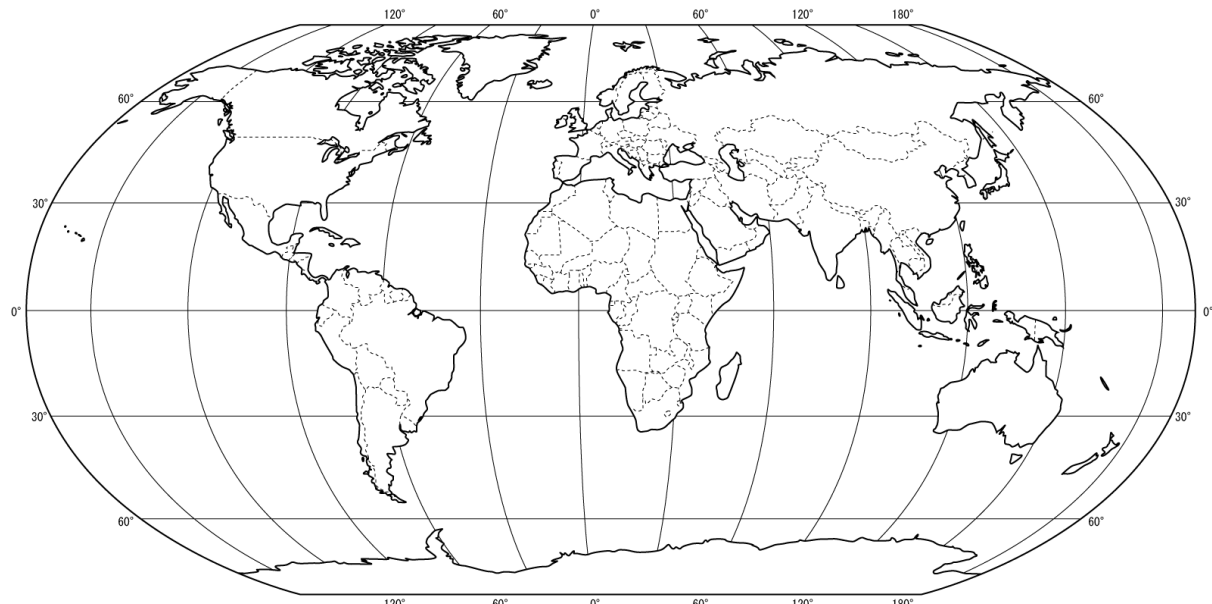
[http://www.google.cz/imgres?q=leguán&num=10&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=GGxzbOBZyQdDXM:&imgrefurl=http://www.animalsholding.cz/p679-leguan-cerveny-iguana-iguana-red.html&docid=II53CPbX82PnMM&imgurl=http://www.animalsholdi](http://www.google.cz/imgres?q=sovice+sněžní&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=BjmEichs2AORfM:&imgrefurl=http://ailinonaldea.blog.cz/1107/souce-snezni&docid=cmTl0yRUKK2aTM&imgurl=http://nd03.jxs.cz/904/192/812ebc7a16_6)

[http://www.google.cz/imgres?q=leguán&num=10&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=GGxzbOBZyQdDXM:&imgrefurl=http://www.animalsholding.cz/p679-leguan-cerveny-iguana-iguana-red.html&docid=II53CPbX82PnMM&imgurl=http://www.animalsholdi](http://www.google.cz/imgres?q=jelen&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=TOyOzcJ8G_4aoM:&imgrefurl=http://warmongers.kx.cz/&docid=YwFX1a59LuS1TM&imgurl=http://warmongers.kx.cz/Jelen.jpg&w=300&h=286&ei=acf0T-WcAYzAtAbnnNytCw&zoom=)

[http://www.google.cz/imgres?q=sob&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=QFugTccFM4cVIM:&imgrefurl=http://cs.petclub.eu/clanek/sob-polarni-a-los-evropsky-137&docid=G_7HmwcwdKvvM&imgurl=http://cs.petclub.eu/graphics/articles/137/images/full/sob.jpg&zoom="](http://www.google.cz/imgres?q=sob&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbo=isch&tbnid=QFugTccFM4cVIM:&imgrefurl=http://cs.petclub.eu/clanek/sob-polarni-a-los-evropsky-137&docid=G_7HmwcwdKvvM&imgurl=http://cs.petclub.eu/graphics/articles/137/images/full/sob.jpg&zoom=)

Podnebné pásy

Rozlišujeme 4 podnebné pásy: polární, mírný, subtropický a tropický. Česká republika se nachází v mírném podnebném pásu.



1.) Zakresli do mapy podnebné pásy

2.) Charakterizuj podnebí v podnebných pásech

Polární –

Mírný –

Subtropický –

Tropický –

3.)V tropickém pásu jsou 3 druhy krajiny, vyjmenej je

4.)Škrtni zvířata, která nepatří do polárního pásu:

Opice, papoušek, nosorožec, sovice sněžní, surikata, mrož, sob

5.)Zakroužkuj rostliny, které rostou v tropickém pásu:

Pšenice, vinná réva, lišeňíky, mechy, palmy, liány, kokosovník,

Kukuřice, ananasovník.

6.)Pojmenuj zvířata a zařaď do pásu, kde žijí:





